

患者さまのニーズや歯科医師の要望に応え、
Zest Dental Solutions社製品を、
“白鵬”がお届けします。

LOCATOR® OVERDENTURE IMPLANT SYSTEM (LODI)

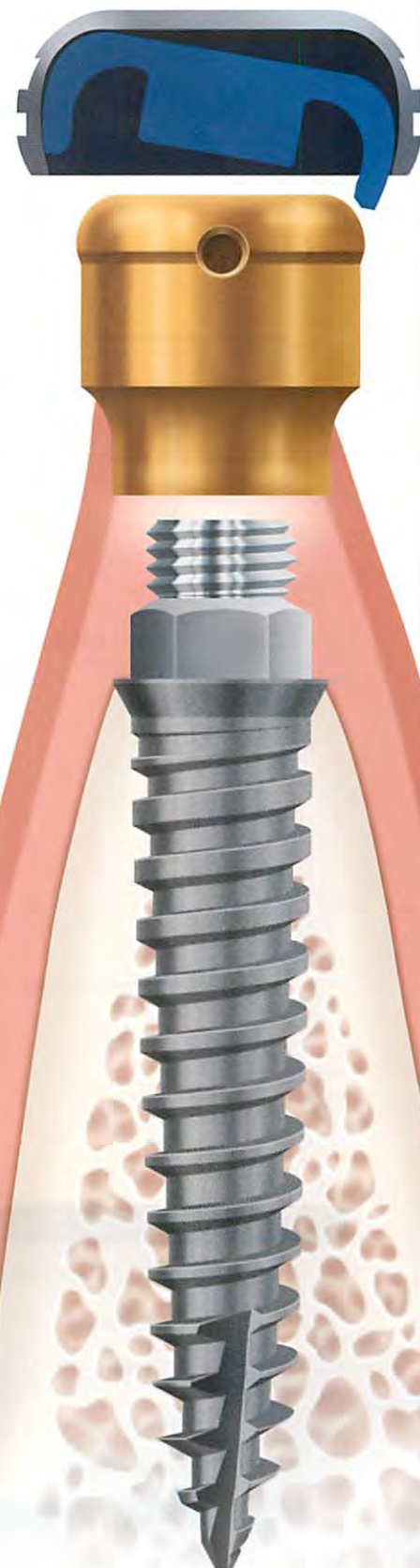
これまでは、直径が細いインプラントを選択することはアタッチメントの性能をあきらめ、最終的には患者さまの満足度も低くなるということの意味しました。そこで、ZEST Dental Solutions社が世界中のオーバーデンチャー アタッチメントを牽引する製品として、ここに“LOCATOR® OVERDENTURE IMPLANT SYSTEM (LODI)”をご紹介します。

LODIは、深刻な骨吸収の症例や顎堤が非常に狭い無歯顎または部分的無歯顎の患者さまにとって理想的です。無歯顎の患者さまに対する通常の治療には骨移植術がありますが、追加の手術を伴う長い治療期間や追加の費用負担が伴います。こうした理由から、インプラントを用いた歯科治療を拒否する患者さまも多くいらっしゃいます。そのような患者さまにお勧めできる治療方法が登場しました。

直径が細いインプラントとLOCATOR アバットメントを使用するLODIは、低侵襲で治療経過が予測可能であり、耐久性の高いインプラントでオーバーデンチャーを支持するという選択肢を、患者さまに提供します。ZEST Dental Solutions社は、歯科臨床医の要望と患者さまのニーズに応え、デンチャーを安定させるための効果的かつ予測可能な技術を、低コストで提供することに成功しました。

- ➔ 骨移植術を望まない、またはあまり治療費をかけられない患者さまに別の選択肢を提供します
- ➔ 従来のミニインプラントによくあるアタッチメントなどでみられる高さなどの制限を解決します
- ➔ 使用方法がシンプルで受け入れやすいため、低侵襲のフラップレス法で対処が可能です
- ➔ LOCATOR アバットメントを組み合わせる包括的なシステムです

承認番号：22900BZX00143000
22900BZX00312000
認証番号：228AGBZX00056000
223AGBZX00138000
届出番号：13B1X00079000051
13B1X00079000052
13B1X00079000022
13B1X00079000043



THE LOCATOR® OVERDE NT

歯槽堤の狭い患者さまでもお勧めでき、

高さを大幅に抑え、患者さまがスムーズにデンチャーを取り外せます。
また、デンチャーの強度も改善しました。

(Zest Dental Solutions社は、フィクスチャー間に7mm以上の間隔を推奨します)



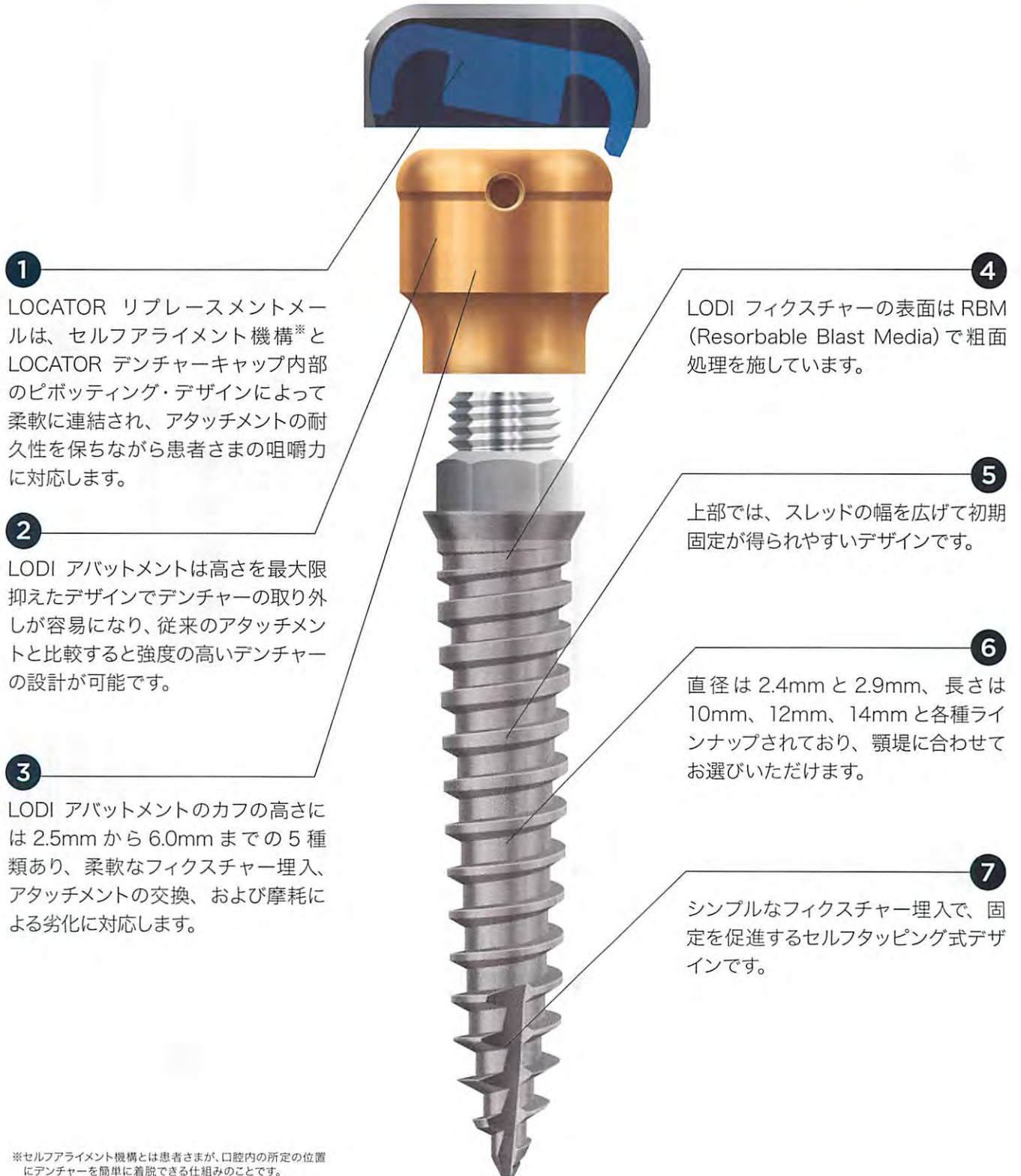
	LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT SYSTEM (LODI)
デンチャー キャップを含めた全長	4.85mm
角度補正	フィクスチャー間で40°
摩耗	リプレースメントメールを使用したピボッティング・デザインのため耐久性が高い
リテンション レベル	0~2,268g の各レベル
カフの高さの種類	5種類の高さ(2.5mmLから6.0mmL)がある
材料	強度の高いチタン合金を使用



UREIMPLANT SYSTEM (LODI)

経済的にも費用対効果の高いシステムです。

直径が細いフィクスチャーに、
オーバーデンチャー アタッチメントであるLOCATOR® を搭載



1 LOCATOR リプレースメントメー
ルは、セルフアライメント機構*と
LOCATOR デンチャーキャップ内部
のピボッティング・デザインによつて
柔軟に連結され、アタッチメントの耐
久性を保ちながら患者さまの咀嚼力
に対応します。

2 LODI アバットメントは高さを最大限
抑えたデザインでデンチャーの取り外
しが容易になり、従来のアタッチメン
トと比較すると強度の高いデンチャー
の設計が可能です。

3 LODI アバットメントのカフの高さ
には 2.5mm から 6.0mm までの 5 種
類あり、柔軟なフィクスチャー埋入、
アタッチメントの交換、および摩耗に
よる劣化に対応します。

4 LODI フィクスチャーの表面は RBM
(Resorbable Blast Media) で粗面
処理を施しています。

5 上部では、スレッドの幅を広げて初期
固定が得られやすいデザインです。

6 直径は 2.4mm と 2.9mm、長さは
10mm、12mm、14mm と各種ライ
ンナップされており、顎堤に合わせて
お選びいただけます。

7 シンプルなフィクスチャー埋入で、固
定を促進するセルフタッピング式デザ
インです。

*セルフアライメント機構とは患者さまが、口腔内の所定の位置
にデンチャーを簡単に着脱できる仕組みのことです。